## (54) INFORMATION PROCESSING SYSTEM FOR RESTAURANT

(43) 37,1983 (190 JP) (22) 9,12,1983 (11) 60-124779 (A)

(21) Appl. No. 58-033255

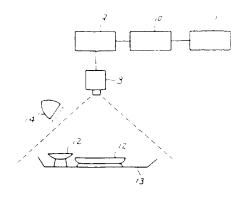
(7) FÜJITSU K.K.d.) - (72) NORIMOTO MIWA(2)

(51) Int. Cl4. G06F15-21

PURPOSE: To attain the system with less restriction resulted from tablewares by allowing tray of the electrified depending in each menu and changing the calculating meth ed according to each tray in performing hutomatic calculation of charges of various

meals through the use of a television camera or the like.

CONSTITUTION: The television camera 8 picks up the image of a tray 13 and a tableware 12 and gives a signal to a discriminating circuit 9. The discriminating circuit 9 obtains identification information of the tray and the identification information of the tableware based on an image pickup signal, calculates the charge, gives it to a totalizer 10 and the result is displayed on a display device 11. The inside of a memory of the discriminating circuit 9 is provided with a tray discriminating table, a meal of fixed menu A discriminating table, a meal of fixed menu B discriminating table, and an order meal discriminating table. The size of trays depends on the meal of fixed menu A, the meal of fixed menu B and the order meal, and the menu of fixed menu A, the meal of fixed menu B and the order meal are identified depending on the size of tray based on a video signal. The price of each tableware is not calculated as to the meal of fixed menu A. B and the price written in the discriminating table is output ted, and the price in response to the size of each tableware is outputted from the order meal table as to the order meal and given to the totalizer 10.



#### (54) INFORMATION PROCESSING SYSTEM FOR RESTAURANT

(11) 60-124780 (A)

(43) 3.7.1985 (19) JP

(21) Appl. No. 58-233256

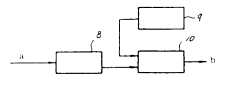
(22) 9.12.1983

(71) FÜJITSU K.K.(1) (72) NORIMOTO MIWA(1)

(51) Int. Cl4. G06F15-21

PURPOSE: To attain the calculation of charge even with less kinds of tablewares by using identification information provided to the rim of the bottom of the tablewares and outer size information to set the relation corresponding to the price in performing automatic calculation of various charges of meal through the use of a television camera or the like.

CONSTITUTION: Identification information such as color or graph is provided to the rim of the bottom of each tableware in response to each dish price, the tablewares are placed on a transparent tray, the image of which is picked up by the television camera from the bottom side so as to obtain an image pickup signal. The image pickup signal includes the identification information and the outer size information of each tableware, given to a detecting means 8 and detected. A strong means 9 is provided with a price table storing price data at each outer size information and identification information. A retrieval means 10 uses the price table of the storage means 9 in response to the outer size information and the identification information from the detecting means 8 so as to read the price data. The price data read in this way is given to a totalizer, where the data is summed in the unit of tray, the charge is calculated and displayed on a display device.



a image pickup signal, b price data

## (54) ACCOUNT UPDATE PROCESSING SYSTEM

(11) 60-124781 (A)

(43) 3.7.1985 (19) JP

(21) Appl. No. 58-233108

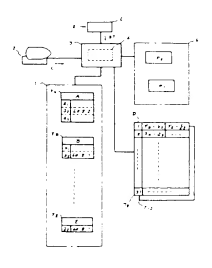
(22) 9.12.1983

(71) FUJITSU K.K. (72) MIYAKO KOJIMA

(51) Int. Cl. G06F15 30,G07D9 00

PURPOSE: To improve the processing efficiency of the system by storing indexed customer information to a file, accessing only the account file of a customer stored in file and updating the data.

CONSTITUTION: Account data relating to customers A~Z are stored in the account file 1, and for example, an ordinary deposit account  $a_1$ , a fixed deposit a<sub>1</sub>, special reserve deposit a<sub>3</sub> and their concerned data are stored in an account file  $F_A$  of a customer A. When the personnel in charge of the system operation inputs a command C commanding generation of table from a system controller 2, the command C is fed to a processing unit 3 and a processing section 4 starts a processing program P<sub>1</sub> in a memory 5. The processing program P<sub>1</sub> searches sequentially account files  $F_{\lambda}\!\sim\!F_{\lambda}$  and stores the file number and the account number of an account whose term is expired this month to a table  $T_s$ . A processing program P<sub>e</sub> is started by a start signal ST from a timer 6, the table T<sub>e</sub> is referenced, and the account file 1 is accessed so as to attain updating processing.



⑩日本国特許庁(JP)

到特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭60-124779

@Int Cl. 1 G 06 F 15/21

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985) 7月3日

6619-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

食堂用情報処理システム

②特 夏昭58-233255

**22** 🖽 願 昭58(1983)12月9日

母発 明 者 輪  $\equiv$ 砂発 明 者 田草川

紀 元 大久

广鸣市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機製造株式会社内 川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機製造株式会社内

砂発 明 者 ②出 類 人

木 一 夫 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地 川崎市川崎区田辺新田1番1号

砂出 関 人 富士電機株式会社

29代 理 人 弁理士 山口 叢

ΈH

1. 発明の名称 食堂用情報処理システム

#### 2. 姆 許 請 求 の 凝 服

1 )各種定食、フリーメニュー毎に離別可能に構 成された後および設金上の食器を援御する撮像手 段と、財振像手数からの頻像信号に基づいて前記 透出よび食器の識別情報を算出する機制情報検出 手段と、盆の識別情報と料金計算方法との対応を 示す金判定情報、食器の識別情報と値数との対応 を示す物算品情報および各定食の内容、舶費を示 す定食判定情報を配憶する配憶手度と、前記識別 情報検出手段からの盆の識別情報と前記記憶手段 の盆利定情報とに基づいて料金計算方法を選択す る計算方法選択手段と、該計算方法選択手段によ り選択された計算方法、変器の敵別情報および前 犯配債手段の租赁品情報、定食判定情報に基づい て料金を貸出する料金選出手設とからなることを **修設とする食堂用情報処理システム。** 

3. 発明の辞組な説明

〔発明の属する技術分野〕

本発明は、テレビカメラ等の銀像手数を用いて 盆および盆上の食器を機像し、盆および食器から 得られるデータに勝づいて食事メニュー内容を判 定し料金計算を行なうことにより食堂における名 力化を達取する食堂用情報処理システムに関する。 〔従来技術とその問題点〕

社員食堂等においては、足食ばかりでなく難名 の好みに応じて自由に一品料理(精算品)のもの を選択できるようにしたところが増えている。と とろで、とのように自由に一品料理のものを選択 できるようにした場合に一番問題となるのは、料 金計算が複雑となり、そのための人手を娶すると とである。

このような問題点を解決するための手殺として、 食器の糸尻の大きさと値段とを1 対1で対応させ ておき、透明または半透明の盆に載せられた食器 をテレビカメラを用いて操像し、その食器の糸尻 の大きさを操像信号から求めて値段を算出し、各 食器に対応した個段を加算して料金を求めるとと により省力化を図つた食業用情報処理システムが

時開昭60-124779(2)

考えられている。第1図はこのような食業用情報 **処理ンステムの概略構成図を示すものであり、図** において1はテレビカメラ、2は利用回路、3は 集計機, 4 は表示装置, 5 は食堂, 6 は盆, 7 は ランプを示している。とのような構成において益 5 は週明あるいは半腹明の材料から構成されてお り、ランプフは盆6に限つている食器5の糸尻が **盆 6 に影を作るような照明位置に削削されている。** なお、食器5は糸尻の大きさと城せられる料理の 値設との関係が予じめ 数定されている。テンビカ メラ1は金6の底面が視野内となるような位置に 配逢されており、テレビカメラ1により糸尻の形 が走査されて明暗の像が操像信号として判別回路 2に送られる。刊別回路 2においては、送られて きた撮像信号に基づいて各食器の来尻の大きさを 判定し、予じめ配憶されている采尻の大きさと低 **以データとの対応を示すテーブルを参照して各食** 器の値段データを集計機 3 に出力する。集計機 3 においては送られてきた値段データを合計して表 示装置 4 に表示させる。

ばならない。その語に、定食と一品料理とが進用される場合には、一品料理に使用される食器と値度との関係は変更することができないために、定食に使用される食器として一品料理に使用されていないものを用いるか、あるいは合計料金が定金の値段に一致するような上手な食器の選択を行なわなければならなかつた。このために、食器の種類が多くなつたり、定食の飲棄内容変更時に食器の選択が複雑になるという欠点があつた。

とのように、食器と値段とを1対1で対応させた従来のシステムでは、顕客からの多大な要求を 満すようなメニューの設定は食器からの創約によ つて不可能であつた。

## (発明の目的)

本発明は上記に鑑み、テレビカメラ等を用いて料金の自動計算を行なう場合に、食器からの制約を少なくして各種のメニューの 税定を容易に行なえるようにした食業用情報処理システムを提供することを目的とする。

## (発明の要点)

てのような構成とするとさにより、従来の食意用情報処理システムにおいては、顧客が自由に一品料理を選択して盆に配せたとしてもテレビカメラを用いて自動的に料金計算が行なわれるために省力化が達成される。

ところが、このような食業用情報処理システムでは、食器の糸尻の大きさと料理の値段とを対応させているために、料理が多種類となつで値段がそれぞれ異なる場合には糸尻の大きさがそれぞれ異なる数多くの食器を必要とする。一般に、食業では手持の食器の外形寸法の種類が限定されていることが多く、使用する食器の形状が似動つている場合もあり正確な利定が不可能な場合が発生する。

また、一品料理の場合には食器と料理の関係、したがつて食器と値数の関係は履初に数定しておくだけでそれ以後の変更はないが、定食の場合には物菜内容が包食変化しても料金が一定である必要があり、そのために、無菜内容に応じて食器を変えた場合に食器と値段との関係を変更しなけれ

本発明は、各種定食およびフリーメニュー毎に 識別可能な益を使用し、どの金が使用されている かによつて予じめ設定されている料金計算方法を 選択し、予じめ設定されている食器や定角に関す る各種情報を用いて選択された料金計算方法によ り料金計算を行なうようにしたものである。

#### [発明の実施例]

食堂において考えられるメニューとしては、定 食、精算品、定食+得算品が考えられ、さらに定 食にもいくつかの役割がある。そこで本発明においては、使用される盆を各種定食およびフリーメニュー(精算品)でそれぞれ異なる被別可能なものとし、使用される盆を被別して料金計算方法を異ならせるようにする。

第2図は本発明による食意用情報処理システムの概略構成図であり、図において、8はテレビカメラ、9は判別回路、10は無計機、11は製示装置、12は食器、13は盆、14はランプを示している。本発明においては、食器の糸尻を用いるものに張られるのではないために、テレビカメ

排開昭60-124779(3)

う8は図示のように並13の上に配配しても良いし、 数13を適明または半透明なものとして登 13の下に配置しても良いが、少なくとも変13 が完全に視野内となるように配置する。 このテレビカメラ 8 により、変13および食品12が定金 されて明暗の像が操像信号として判別回路9に送 られる。盆13はテレビカメラで機像した場合に 録の部分が明暗の像として複出される。

借券は 微別情報機 出手嵌上 5 に加えられて盆およ び食器の敵別情報が検出される。この敵別情報検 出手製15としてはナレビカメラの一面衛に存在 する複数個のパターンを分離、数別する公知のパ ターン認識の手法を用いることができ、との手段 としては、例えば希望道跡法として示されるよう に一足のしきい値以上のレベルの点を時計方向に 追勵して輸卵を抽出する手法や、セグメント出と して示されるように、面面を走金級で分割し、走 **亜酸方向のしきい値レベル以上の点のつらなり** ( セグメント ) が定産職任に重なつているか否か を調べることによつて1個の連続したバターンを 抽出する手法がある。セグメント伝としては、例 えば時開昭 54-25634号に開示されているものを 用いることができる。この難別情報貸出手設15 により求められた盆の識別情報、例えば盆サイヌ は計算方法選択手段16において記憶手段17に 配律されている盆判定情報と比較されて、盆サイ ズに応じて計算方法が選択される。 この計算方法 としては精算品。各種定食に応じたものがそれぞ

れ、予じめ設定されている。そして、この選択された計算方法により、裁別情報検出手数1.5により求められた食器の類別情報、例えば食器サイズと記憶手数1.7に記憶されている精算品情報、定食料定情報に基づいて値数算出手数1.8により値段が求められる。

次に、リフトゥエアにより実現される計算方法 選択手限および値数算出手段について具体的に提明する。なお以下の実施例の説明においては、メニューとして定食A、BJ定食A+精算品、定食B+精算品というのは定食に更する。ここで、定食+精算品というのは定食に更に一品料理を自由に選択したものを示している。

本発明においては、料金計算を行なうために、利別回路9のメモリ内(図示せず)に第4図(a)。(b)。(c)。(d)に示すような金利定テーブル、定度 A 利定テーブル、定集 B 刊定テーブル、精算品チーブルが設けられている。第4図(a)に示す金刊定テ

ープルは金のサイメと定众 A、 B、 格種品との対応を示すものであり、このテーブルを移れれるのサイメから定众 A、 B、 格種品とのととにより、金のサイメから定众 A(または B)と刊作権ものを使用するととにより、このに示す定众 Bとして 20 (b)。 (c)に示す定众 A 型(b)。 (c)に示す定众 A 型(c)。 E 型により、 C 型(c)。 E 型により、 C 型(c)。 E 型により、 C 型(c)。 E 型により、 C 型(c)。 E 型になる B 型の値段が算品 サイメ から 一番 B 型の値段が算出される。

とのような第4図に示す各様のテーブルを用いて値収算出を行なう場合の刊別回路9の動作を第5図に示すフローチャートに基づいて視明する。

まず、映像信号に基づいて強および政器のサイズがそれぞれ算出されると(スナップSI)、次に乗制定テーブルを参照して盆サイズから足及A。

特開昭60-124773(4)

定食B、精算品の離別を行なう(ステップS2)。 ここで、精算品と制定された場合には、 盆上の食 猫はすべて一届料理の白のであるので、銅4座田 に示す精算品テーブルから食器サイズに対応する 箇所の鎮段を読み出して集計機: 0 に出力する (ステップ83)。 集計機10においては、利定 国路りから出力される各盤段を合計して料金を求 め表示装置11に表示させる。また、ステップ3 2 において定食 A と判定された場合には第 4 図(b) に示す定食▲制定チーブルを参照して定食▲であ るか定食A+精算品であるかの判別を行なう (ステツプS4)。との判別は、盆上の各食器サ イズと定食本判定テーブルの各食品サイズとを比 吹しすることにより行ない、定た A であれば 両者 の各食器サイズは1対1で完全に対応し、定食A 土精算品であれば、精算品については定金人制定 テーブルに書き込まれていないので不一致となる。 ステツブ84において一致と判定された場合には 定食人であるので、各食器サイズとは無関係に定 食 A 判定テーブルに咎込まれている定食 A の値歇

を飲み出して無計機10に出力し(スチップ85) 表示装置11亿表示させる。 これに対してステッ プ84において不一致と制定された場合には、足 ☆ A のほかに 桁 無品が含まれているの で、一 歌し ない食品サイズのものすなわら精真品について粕 算品テーブルを醤服して対応する箇所の値段を観 み出して異計機10に出力する(スチップ36) とともに、足食人の部分についても定食A間定サ ープルから書き込まれている定義人の値段を配み 出して集計級10に出力する(ステップS7)。 集計機10においては判別回路9から出力される 精算品の簡優と定食 A の値段とを合計して表示級 関 I I に表示する。ステップ B 2 において定会 B と判定された場合の処理については第4函(c)の定 ★ B 判定テーブルを用いて定 食 A の場合と同様の 処理がステップ 88, 89, 810, 811 において行な われるので、説明は省略する。

なお、盆や食器の識別情報として色を用いるようにした場合にはテレビカメラとしてカラー操像 管を用いて映像信号から色情報を識別するように

#### すれば良い。

また、本発明によれば、定食の食器と物質品の食器とを値段に無関係に同一のものを使用するととかできる。例えば、第4図(a)、(d)に示すように定食Aにおいて食器サイズ a、 b のものを使用したいつ精算器において値段の異なる料理に対して同様の食器サイズ a、 b を使用したとする。そしてメニューとして定食A + 物質品 a。 b を選択したとしても、定食A の部分を蓋引いた残りの食品について物質品テーブルを診照して値段を算出するので、値段に無関係に定食と精算品とで同一の食器を使用することができる。

本発明によれば、磁気カードを用いて、磁気カードをセットしたのち、食物が設せられた盆をテレビカメラの機像位配にセットして前述の通りの料金の算出を行ない、との算出された料金を磁気カードに登録あるいは磁気カードに登録されたないで、社員食業などにおいて磁気カードを用いたキャシュレスの食業用情報処理システムを実現するととができる。

## [発明の効果]

本発助によれば、盆を各種定失、フリーメニュー毎に裁別可能なものを使用し、盆によつで計算方法を異なるようにするとともに、定食については各食器の強数は採出しないようにするととにより、定食に使用する食器と同一のものを使用する食器と同一のものを使用する食器と同一のものを使用する食器の内容が変更した場合でも良い。また、定食の飲業の内容が変更するだけで良いため、メニューの変更を容易に行なうことができる。

このように、本発明によれば、盆の設別情報を利用することにより、従来の食器からの制約を著しく減少させることができ、横客からの多大の投 来を削すようなメニューの設定を可能にすることができる。

## 4. 図面の他単な説明

第1図は従来の食堂用情報処理システムの概略 構成図、 第2図は木発明による食業用情報処理シ

辞開贈60-124779(5)

ステムの傾略構成器、抗3 可は本発列システムにおける 判別国籍の機能を提到するための機能プロシク園、 無4 関は本発明システムにおいて使用される各種ナーブルの耐収圏、第5 図は本発明システムの動作フェーチャートを示している。

て、8、テレビカメラ、2、9…有別面路、

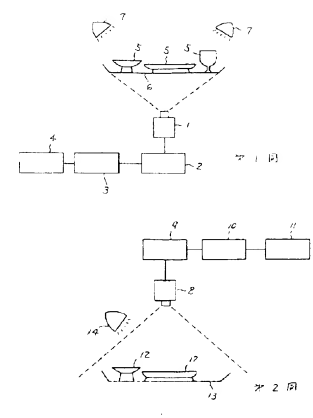
3,10 % 集計機。4,11 ~ 表示装置。

5, 12 - 食器、6, 13 - 盆、

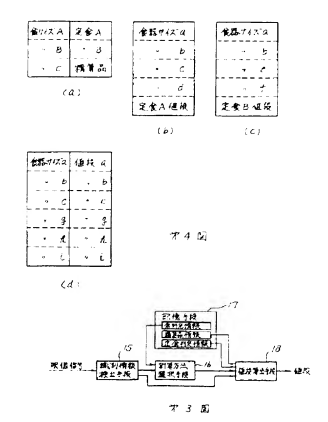
7、14、ランプ、13…職別傳領核出手段。

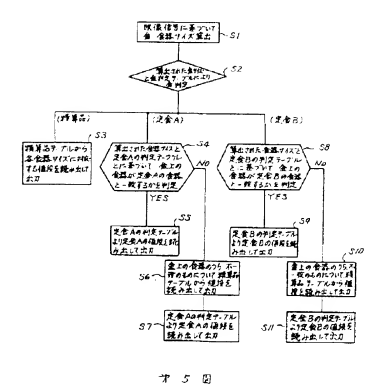
15 计算力法遵矢手段、17 心虚重度、

18~催食算出季食。



# 預開報60-124779(6)





\_